

## 第444回ビタミンB研究協議会演題

2016年(平成28年)6月16日(木) 13:00 ~17:00

富山：富山国際会議場 201号室

TEL:076-424-5931

- 
- |     |   |         |
|-----|---|---------|
| 1.  | マウスにおいてビタミンB <sub>6</sub> とナイアシンのダブルビタミン欠乏がトリプトファン異化代謝におよぼす影響 (10分)       | 柴田 委員   |
| 2.  | レアメタルイオンに対する協同吸着機能を備えたホモキラルポリγグルタミン酸 (12分)                                | 芦内 委員   |
| 3.  | ビオチンの新規機能の解明 – テストステロン産生促進作用メカニズムの解析 – (12分)                              | 駒井 委員   |
| 4.  | ピリドキシンと協調して抗炎症作用を発揮するNF-κBコプレッサーMTI-IIの抗炎症作用部位を利用した短鎖のペプチド抗炎症剤の開発 (12分)   | 岡本 委員   |
| 5.  | 椎体骨折のリスクを考慮した, MTHFR遺伝子多型別の血液中ビタミンB <sub>12</sub> 及びホモシステイン濃度基準値の検討 (10分) | 田中 準委員  |
| 6.  | SLC19A3欠損症: 遺伝子型と臨床症状の関連について (10分)  | 若松 準委員  |
| 7.  | D-アミノ酸酸化酵素遺伝子の発現調節機構の解析による統合失調症胎児期起源仮説の考察 (8分)                            | 福井 委員   |
| 8.  | ビタミンB <sub>12</sub> 欠乏による酸化ストレスが線虫の記憶学習能に及ぼす影響 (12分)                      | 渡邊文雄 委員 |
| 9.  | ランダム変異導入による3-キヌクリジノン還元酵素の機能改良 (2) (10分)                                   | 片岡 委員   |
| 10. | ビタミンB <sub>6</sub> の新しい炎症抑制機構 (10分)                                       | 加藤 委員   |
| 11. | エイコサペンタエン酸の生理機能解析に有用なプローブ分子の開発 (10分)                                      | 栗原 委員   |
| 12. | アルコール依存症患者の大腸内菌叢構造の再解析 (12分)  | 中山 委員   |
-